WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

H01J 37/32, 37/304, G01N 21/62 H01J 37/305

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 90/12415

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

18. Oktober 1990 (18.10.90)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE90/00255

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. März 1990 (31.03.90)

(30) Prioritätsdaten:

P 39 10 491.5

31. März 1989 (31.03.89)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FÖRDE-RUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V. [DE/DE]; Leonrodstr. 54, D-8000 München 19 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEINRICH, Friedhelm [DE/DE]; Rheingaustr. 25, D-1000 Berlin 41 (DE).

(74) Anwalt: MÜNICH, Wilhelm: Kanzlei, Münich, Steinmann, Schiller, Willibaldstr. 36, D-8000 München 21 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent). BE (euro-+ päisches Patent), CH (europäisches Patent). DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent). ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent). NL (europäisches Patent). SE (europäisches Patent). US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: PROCESS AND DEVICE FOR MONITORING ASSISTED ION MACHINING PROCESSES ON WAFERS

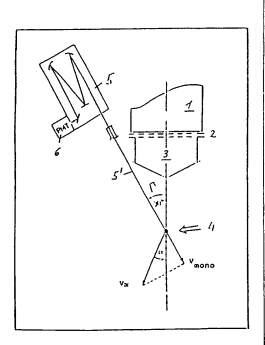
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERWACHUNG VON IONEN-UNTERSTÜTZTEN BEARBEITUNGSVORGÄN-GEN AN WAFERN UND VORRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DES VERFAHRENS

(57) Abstract

A process and a device are useful for monitoring assisted ion machining processes on wafers in a process chamber. The process and device of the invention are a development of the known process and device, respectively. In order to determine the energy of the ions and/or the divergence of the ion beam, the red shift and/or the blue shift, due to reflection of particles on the surface of the wafer, of the emission lines of the gases present in the process chamber are determined.

(57) Zusammenfassung

Beschrieben werden ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Überwachung von Ionen-unterstützten Bearbeitungsvorgängen an Wafern in einer Prozeßkammer. Erfindungsgemäß wird das bekannte Verfahren bzw. die bekannte Vorrichtung dadurch weitergebildet, daß zur Bestimmung der Energie der Ionen und/oder der Divergenz des Ionenstrahls die Rot-Verschiebung und/oder die sich durch Reflexion von Teilchen an der Wafer-Oberfläche ergebende Blau-Verschiebung von Emissionslinien von in der Prozeßkammer vorhandenen Gasen bestimmt wird.



7

BENENNUNGEN VON "DE"

Bis auf weiteres hat jede Benennung von "DE" in einer internationalen Anmeldung, deren internationaler Anmeldetag vor dem 3. Oktober 1990 liegt, Wirkung im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland mit Ausnahme des Gebietes der früheren DDR.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo	LI Kr	Italien Japan Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Liochtenstein	SD SE SU TD	Sudan Schweden Senegal Soviet Union Tschad
Zentrale Afrikanische Republik	ER LK LK	Republik Korea	SU	Soviet Union

Verfahren zur Überwachung von Ionen-unterstützten Bearbeitungsvorgängen an Wafern und Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens

Beschreibung

Technisches Gebiet

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Überwachung von Ionen-unterstützten Bearbeitungsvorgängen an Wafern in einer Proze β kammer sowie auf eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens.

Stand der Technik

Ionen-unterstützte Bearbeitungsvorgänge werden sowohl zum Abtragen von Material als auch zum Auftragen von Material bzw. Beschichten von Halbleiter-, Metall-, Glas- oder Kunststoffsubstraten verwendet. Die vorstehend genannten Materialien werden im folgenden unter dem Begriff "Wafer" zusammengefaßt.

Bearbeitungsvorgänge, bei denen Material abgetragen wird, können beispielsweise reaktives Ionenätzen (reactive Ion etching "RIE"), magnetisch verstärktes reaktives Ionenätzen (magnetically enhanced RIE "MERIE"), Triodenätzen, reaktives Ionenstrahlätzen (reactive Ion beam etching "RIBE"), chemisch unterstütztes reaktives Ionenstrahlätzen (chemically assisted Ion beam etching "CAIBE"), Ionenfräsen (Ion milling) oder Sputtern sein.

Bei sämtlichen Ionen-unterstützten Bearbeitungsvorgängen ist es für die Bearbeitungsführung wesentlich, die Energie der Ionen und die Divergenz des Ionenstrahls zu kennen. Ferner ist es in einer Reihe von Fällen von Bedeutung, eine eventuelle Aufladung des Wafers zu erfassen, da gerade bei dünnen isolierenden Schichten schon eine geringe Aufladung zu Spannungsdurchbrüchen führen kann. Weiterhin ist es beispielsweise beim RIE erforderlich, "in-situ" die Ätzrate zu bestimmen bzw. eine "Endpunkt-Kontrolle" für den Bearbeitungsvorgang zu haben.

Die Ermittlung der vorstehend genannten Größen bzw. Bearbeitungsparameter ist gemä β dem Stand der Technik nur mit einer Reihe von unterschiedlichen Meßverfahren möglich, die gegebenenfalls in einer Prozeßkammer gleichzeitig verwendet werden müssen. So wird gegenwärtig die Divergenz des Ionenstrahls in der Regel mit "leitenden Bechern" gemessen (Strommessung). Die Anordnung der hierzu erforderlichen Meßvorrichtungen in einer Prozeßkammer "stört" aber den Ionenstrahl und damit den Bearbeitungs-vorgang. Die Schichtdicke dagegen wird in der Regel interferometrisch gemessen, so daß die Prozeßkammer so ausgelegt werden muß, daß der Einsatz beispielsweise eines Laserinterferometers möglich wird, vgl. z. 3. die PCT-Anmeldung WO 88/07261. In dieser Druckschrift ist auch die Verwendung eines optischen Spektrometers zur chemischen Identifizierung der Reaktionsprodukte von der Oberfläche des Wafers beschrieben.

Beschreibung der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Überwachung von Ionen-unterstützten Bearbeitungsvorgängen an Wafern in einer Prozeßkammer anzugeben, mit dem

الأول الرائيسيغان بدر الدين <u>مصنعه في المستحدة المراث المراث المراش</u>ة بي الأرام أدراه المراث الرائي المراث الرائي

die für die Bearbeitungsführung wesentlichen Größen bzw. Bearbeitungsparameter mit möglichst geringem Aufwand praktisch gleichzeitig ermittelt werden können.

Erfindungsgemäße Lösungen dieser Aufgabe sind in den Ansprüchen 1, 4 bzw. 5 gekennzeichnet. Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Bei dem erfindungsgemäßen Verfahren ist erkannt worden, daß die für Ionen-unterstützten Bearbeitungsvorgänge an Wafern wichtigen Größen bzw. Prozeßparameter mittels Emissionsspektrographie von in der Prozeßkammer vorhandenen Arbeitsgasen ermittelt werden können. Dabei werden unter Arbeitsgase sämtliche in der Prozeßkammer vorhandenen Gase, also beispielsweise die von der Ionenquelle gelieferten Ionen (bzw. schnelle Neutralteilchen), das in der Kammer vorhandene Hintergrundgas (typischer Druck in der Arbeitskammer $\approx 10^{-6} - 10^{-7}$ mbar), zusätzliches in der Prozeßkammer vorhandenes Arbeitsgas, wie dies beim CAIBE-Verfahren oder Beschichten der Fall ist, oder Reaktionsprodukte von der Oberfläche verstanden.

Auf dem Weg zwischen Ionenquelle und Wafer-Oberfläche stößt ein Teil der Ionen mit. Neutralteilchen, in der Prozeßkammer zusammen. Diese Stoßprozesse führen mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit zu einer elektronischen Anregung der Stoßpartner. Das beim "Löschen" der elektronischen Anregung erzeugte Licht ist aufgrund der Geschwindigkeit der Stoßpartner im Vergleich zu thermischen Teilchen zu längeren Wellenlängen hin "Doppler-verschoben", also Rot-verschoben.

Aus dem Abstand des z.B. Rot-verschobenen Maximums und des nicht-verschobenen Maximums, das bei thermischen Teilchen

auftritt, läßt sich deshalb die Geschwindigkeit und damit die Energie der Teilchen berechnen (Anspruch 2).

Weiterhin werden mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit an der Wafer-Oberfläche reflektierte Teilchen elektronisch durch den Stoß mit dem Wafer angeregt. Bei diesen Teilchen tritt eine Blau-Verschiebung der Emissionslinien auf.

Auch aus dem Abstand des Blau-verschobenen Maximums von nicht-verschobenen Maximum läßt sich ebenfalls die Teil-chen-Energie bestimmen (Anspruch 2).

Ferner läßt die spektrale Breite der Verteilung der Emissionen um das Rot-verschobene oder das Blau-verschobene Maximum Rückschlüsse auf die Strahldivergenz zu (Anspruch 3).

Weiterhin entsteht durch die Aufladung des Wafers eine Gegenspannung, die die Ionen abbremst, so daß die spektrale Rot- und die Blauverschiebung vermindert wird. Deshalb wird gemäß Anspruch 4 zur Erfassung einer eventuellen Aufladung des Wafers die spektrale Lage des Rot-und/oder Blau-verschobenen Maximums bzw. die zeitliche Anderung der spektralen Lage erfaßt.

Dies ermöglicht u.a. erstmals eine zuverlässige DC-Bias-Messung. d.h. ein Bestimmung der Potentialdifferenz zwischen Plasma und Wafer bei RIE-Bearbeitungsvorgängen. Bei kathodischer Extraktion (DC,HF oder NF) über eine Plasmarandschicht, wie dies beim RIE-Verfahren und bei RI-Depositionsverfahren der Fall ist, ist nicht nur über die Teilchenenergie die Bestimmung der sich selbsttätig einstellenden Potentialdifferenz, sondern insbesondere bei niedrigem Druck auch die Ermittlung der Energieverteilung

der Teilchen möglich.

Ein Teil des emittierten Lichts gelangt direkt in die Nachweisvorrichtung, während der andere Teil des in die Nachweisvorrichtung gelangten Lichts zunächst an der Wafer-Oberfläche reflektiert worden ist.

Handelt es sich bei dem Wafer um ein beschichtetes Wafer, beispielsweise um ein Si-Wafer mit einer darauf aufgebrachten SiO₂-Schicht, so kommt es zu Interferenzen des an der oberen und an der unteren Grenzfläche reflektierten Lichts. Damit ist die Intensität des empfangenen Lichts schichtdickenabhängig.

Deshalb wird gemäß Anspruch 5 zur Erfassung der momentanen Dicke der bearbeiteten Schicht die zeitliche Änderung der Intensität der Blau-verschobenen oder der unverschobenen Spektrallinien und/oder die spektrale Lage des Blau-verschobenen Maximums erfaßt.

Sowohl die Größe der Rot- als auch der Blau-Verschiebung der Emissionslinien von in der Prozeßkammer vorhandenen Arbeitsgasen kann beispielsweise mit einem Monochromator mit einer nachgeschalteten Photomultiplier-Röhre oder mit anderen Nachweisvorrichtungen, wie Interferenzfiltern gemessen werden. In jedem Falle ist es bevorzugt, wenn die Nachweisvorrichtung die verschiedenen Emissionen kollinear, d.h. in der Achse des Ionenstrahls erfaßt (Anspruch 6). Dies hat sowohl den Vorteil, daß dann die Größe der gemessenen Verschiebung bei gegebener Teilchengeschwindigkeit am größten ist, als auch den Vorteil, daß die Schichtdickenbestimmung vereinfacht wird.

Kurze Beschreibung der Zeichnung

Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 den prinzipiellen Aufbau einer Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens.
- Fig. 2 bis 5 Meβergebnisse mit der in Fig. 1 dargestellten Vorrichtung.

Beschreibung von Ausführungsbeispielen

Die in Fig. 1 dargestellte Vorrichtung weist eine Ionenquelle 1 auf, die Ionen als Plasma liefert, aus dem eine
Reihe von Gittern 2 einen Ionenstrahl 3 auf ein nicht
dargestelltes Wafer beschleunigt. Bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel wird eine Zweigitteroptik verwendet.
Ausdrücklich soll darauf hingewiesen werden, daß die Ausbildung der Ionenquelle für das erfindungsgemäße Verfahren
nicht entscheidend ist, und daß das erfindungsgemäße Verfahren beispielsweise auch dann anwendbar ist, wenn - wie
beispielsweise beim RIE-Verfahren - Ionen aus einem Plasma
heraus über ein sich selbsttätig einstellendes Potential
auf Wände etc. beschleunigt werden, so daß im eigentlichen
Sinne nicht vom einem Ionenstrahl gesprochen werden kann.

Die Ionen des Ionenstrahls stoßen entsprechend dem Gas-Hintergrunddruck in der Prozeßkammer (ca 10⁻⁷ -10⁻⁶ mbar) mit anderen Teilchen zusammen. Dies ist in Fig. 1 durch das Bezugszeichen 4 symbolisiert. Dabei werden i.f. unter Gas bzw. Arbeitsgas sämtliche in der Prozeßkammer vorhandenen Gase, also beispielsweise die von der Tonenquelle gelieferten Ionen (bzw. rekombinierte Neutralteilchen), das in der Kammer vorhandene Hintergrundgas, zusätzliches in der Prozeßkammer vorhandenes Arbeitsgas, wie die beim CAIBE-Verfahren der Fall ist, oder Reaktionsprodukte von der Oberfläche verstanden.

Diese Stoßprozesse führen mit einer gewissen Wahrschein-lichkeit zu einer elektronischen Anregung der Stoßpartner. Das beim "Löschen" der elektronischen Anregung erzeugte Licht wird bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel mit einem Monochromator 5, der einen Photomultiplier 6 aufweist, nachgewiesen. Die Achse 5' des Monochromators 5 ist bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel unter einem Winkel $\Gamma = 30^\circ$ zur Achse des Tonenstrahls 3 angeordnet. Nach dem Stoß schließt die Bewegungsrichtung der "stoßenden Tons" mit der Achse des Tonenstrahls den Winkel α ein. v_{α} ist die Geschwindigkeit des Tons nach dem Stoß.

Im folgenden sollen anhand der Fig. 2 bis 5 Meßergebnisse mit der in Fig. 1 dargestellten Vorrichtung erläutert werden. Dabei sind im folgenden lediglich Messungen im Bereich der unverschobenen (neutralen) Argon-Linie λ_0 = 696,543 nm (6965,43 Å) dargestellt. Selbstverständlich können je nach Anwendungsfall nahezu beliebige Emissions-linien der verwendeten Ionen und/oder von in der Prozeßkammer vorhandenen Teilchen ausgewertet werden.

Fig. 2 zeigt ein typische Messung im Bereich der Ar I-Linie, wenn in der Prozeβkammer kein Substrat vorhanden ist. Zusätzlich zu der "scharfen" unverschobenen Emissionslinie n. die von thermischen Teilchen herrührt, beobachtet man ein kleineres "Rot-verschobenes" Maximum R, das von schnellen Teilchen herrührt.

Dabei ist die Wellenlängenverschiebung $\Delta\lambda$, d.h. der spektrale Abstand des unverschobenen Maximums n und des Rot-

verschobenen Maximums R, durch die Projektion der Teil-chengeschindigkeit \boldsymbol{v}_{α} auf die Monochromatorachse 5' gegeben:

$$\Delta \lambda = \lambda_o * v_a * \cos(\Gamma \pm \alpha)$$

($\lambda_{\rm O}$ ist die Wellenlänge der unverschobenen Emissionslinie).

Da der Ablenkwinkel a u.a. eine Funktion der Strahldivergenz ist, lassen sich aus dem Abstand des Rot-verschobenen Peak-Maximums von unverschobenen Maximum die Teilchengeschwindigkeit und damit die Energie des Ionenstrahls bestimmen und aus der Breite des Rot-verschobenen Maximums zumindest qualitative Rückschlüsse auf die Divergenz des Ionenstrahls ziehen.

Fig. 3 zeigt den Einfluß unterschiedlicher Strahldivergenzen auf die "Form" des Rot-verschobenen Maximums. Dabei sind in Teilfigur (a) das Meßergebnis bei einem Strahl mit einer vergleichsweise großen Divergenz und in Teilfigur (b) das Ergebnis bei einem Strahl mit kleinerer Divergenz dargestellt. Die Strahldaten sind jeweils den Teilfiguren zu entnehmen. $U_{\mbox{\footnotesize Beam}}$ bezeichnet die Beschleunigungsspannung und $U_{\mbox{\footnotesize acc}}$ die am zweiten Gitter der Zwei-Gitter-Optik anliegende Spannung (bezogen auf 0 V).

Fig. 4 zeigt das Ergebnis, das man erhält, wenn im Ionenstrahl 3 ein Wafer angeordnet ist. Durch Reflexion an der Waferoberfläche tritt auch ein zu kürzeren Wellenlängen (Blau-verschobenes) Maximum B auf, aus dessen Abstand vom unverschobenen Maximum sich wiederum die Teilchenenergie bestimmen und aus dessen Breite sich Informationen über die Strahldivergenz gewinnen lassen.

الرازا الع<mark>طاعة أ</mark>سرار برزاد الاراكينية فيستعار الأراد ويعاره الد

Fig. 5 zeigt die zeitliche Variation der Intensität des "Blau-verschobenen" Maximums bei einem beschichteten Wafer. Aufgrund der kurzen Lebensdauer (ca. 10-100 ns) der elektronisch angeregten Zustände erfaßt man im Emissionsspektrum nur Teilchen, die sich in einem Bereich mit einer Dicke von einigen Millimetern über der Wafer-Oberfläche befinden. Ein Teil des emittierten Lichts gelangt direkt in die Nachweisvorrichtung, während der andere Teil des in die Nachweisvorrichtung gelangten Lichts zunächst an der Wafer-Oberfläche reflektiert worden ist.

Handelt es sich bei dem Wafer um ein beschichtetes Wafer, beispielsweise um ein Si-Wafer mit einer darauf aufgebrachten SiO₂-Schicht, so kommt es zu Interferenzen des an der oberen und an der unteren Grenzfläche reflektierten Lichts. Damit ist die Intensität des empfangenen Lichts schichtdickenabhängig.

Bei dem in Fig. 5 exemplarisch dargestellten Bearbeitungsvorgang "Sputtern" ergibt sich ein rein sinusförmiges Interferenzsignal, aus dessen "Periode" sich die Ätzrate $R_{\ddot{a}}$ nach folgender Formel bestimmen läßt:

$$R_{\ddot{a}} = \lambda / 2 * \tau * \sqrt{(n^2 - \sin^2 \tau)}$$

hierbei ist t der zeitliche Abstand zweier Maxima (Minima) und n der Brechungsindex der oberen Schicht.

Ist bei dem dargestellten Beispiel die Oxidschicht abgetragen, so ändert sich das Signal nicht mehr, so daß man eine zuverlässige Endpunkt-Kontrolle erhält.

Bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel schließen die Achse 5' des Monochromators 5 und die Achse des Ionenstrahls 3

einen Winkel $\Gamma <> 0^\circ$ ein. In vielen Anwendungsfällen ist es jedoch bevorzugt, wenn der Winkel $\Gamma = 0^\circ$ ist, da dann die Schichtdickenbestimmung erleichtert wird und die Verschiebung der Maxima bei gegebener Teilchengeschwindigkeit am größten ist. Dies kann durch die Verwendung einer "durchsichtigen" Quelle 1 realisiert werden, "hinter" der die Nachweiseinrichtung für das emittierte Licht angeordnet ist. Von besonderem Vorteil bei der Verwendung der verschobenen Linien ist nämlich, daß es auf diese Weise möglich ist, durch die Ionenquelle und die Extraktionsoptik "hindurchzusehen".

Weiterhin ist es zur Bestimmung der Atzrate auch möglich, die nicht verschobene Emissionslinie auszuwerten. Für die Auswertung ist eine spektrale Trennung der Linien nicht erforderlich. Als Nachweisvorrichtung können auch andere Vorrichtungen, wie Interferenzfilter mit nachgeschalteten Photomultipliern oder anderen Lichtempfängern verwendet werden.

In jedem Falle hat das erfindungsgemäße Verfahren jedoch den Vorteil, daß ohne zusätzliche Lichtquelle nahezu gleichzeitig die Bestimmung der Ionenenergie, der Strahldivergenz, der Schichtdicke und des Bearbeitungsendpunktes sowie der Aufladung des Wafers möglich ist.

Gewerbliche Anwendbarkeit

Die Erfindung kann zur Überwachung sämtlicher Ionen-unterstützter Bearbeitungsvorgänge und insbesondere beim Abtragen von Material sowie beim Auftragen von Material bzw. Beschichten von Halbleiter-, Metall-, Glas- oder Kunststoffsubstraten verwendet werden.

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Verfahren zur Überwachung von Ionen-unterstützten Bearbeitungsvorgängen an Wafern in einer Prozeßkammer, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bestimmung der Energie der Ionen und/oder der Divergenz des Ionenstrahls die Rot-Verschiebung und/oder die sich durch Reflexion von Ionen und/oder Neutralteilchen an der Wafer-Oberfläche ergebende Blau-Verschiebung von Emissionslinien von in der Prozeßkammer vorhandenen Gasen bestimmt wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Energie der Teilchen des Strahls aus dem Abstand des oder der verschobenen Maxima und des nicht verschobenen Maximums bestimmt wird.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daβ die Divergenz des Strahls aus der Breite des Rot-verschobenen und/oder des Blau-verschobenen Maximums bestimmt wird.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3 oder nach dem Oberbegriff des Ansprüchs 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erfassung einer eventuellen Aufladung des Wafers die spektrale Lage des Rot-und/oder Blau-verschobenen Maximums bzw. die zeitliche Änderung der spektralen Lage erfaßt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4 oder nach dem Oberbegriff des Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Erfassung der momentanen Dicke der bearbeiteten Schicht die zeitliche Änderung der

Intensität der Blau-verschobenen oder der unverschobenen Spektrallinien und/oder die spektrale Lage des Blau-verschobenen Maximums erfaßt wird.

6. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Nachweisvorrichtung die Emissionen durch die Ionenquelle hindurch erfaßt.

east of the special

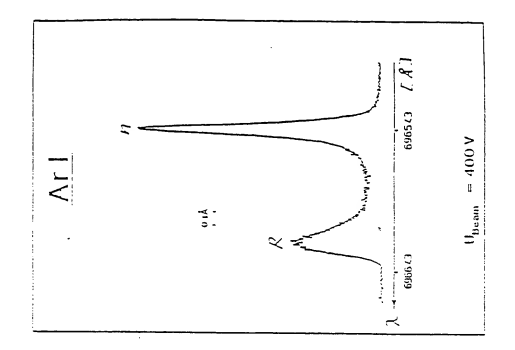
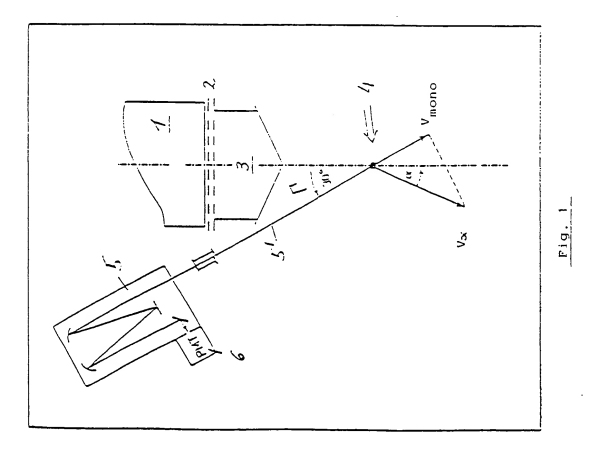


Fig. 2



ERSATZBLATT

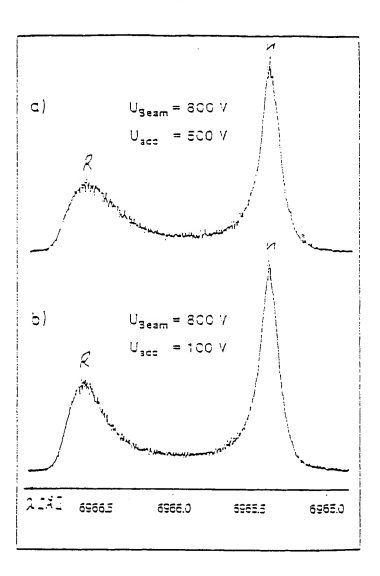
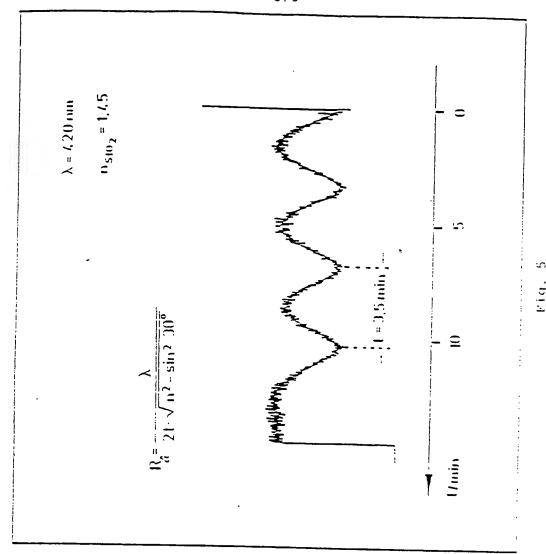
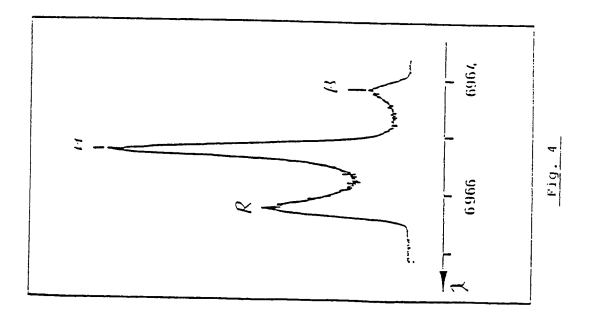


Fig. 3





ERSATZBLATT

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 90/00255

1. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classification)	cation symbols apply, indicate all) 6
According to International Patent Classification (IPC) or to both Natio	onal Classification and IPC
1 3	; G 01 N 21/62; H 01 J 37/305
II. FIELDS SEARCHED	
Minimum Document	tation Searcned 7
Classification System !	Classification Symbols
Int.Cl ⁵ : H 0l J; G 0l N	
Documentation Searched other the to the Extent that such Documents	nan Minimum Documentation are Included in the Fields Searched *
III DOCUMENTS CONCIDENCE TO THE PROPERTY OF	
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of Document, 11 with Indication, where appr	opriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13
	optidis, or the relevant passages " Relevant to Claim No. "
P,X APPLIED PHYSICS LETTERS. vol. 55, No: 14, 2 October 1989 pages 1474 - 1476; Heinrich et optical method for in-situ etch and endpoint detection" see the whole document	al.: "New and simple
Y REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENT vol. 51, No: 11, November 1980, pages 1451 - 1462; Burrell et a spectroscopy of powerful neutra see abstract	New York US l.: "Doppler shift
A see page 1453, left column, par right column	agraph 2 - end of 3
Y JOURNAL OF APPLIED PHYSICS. vol. 53, No: 6, June 1982, New pages 4389 -4394; Dzioba et al, py during reactive ion beam etcl targets" see pages 4389 - 4390	; "Optical spectrosco-
A JOURNAL OF VACUUM SCIENCE AND TO vol. 3, No: 5, September 1985, 1	
Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing dat or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention." "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skille in the art. "4." document member of the same patent family
IV. CERTIFICATION	
Date of the Actual Completion of the International Search 29 June 1990 (29.06.90)	Date of Malling of this International Search Report
	17 July 1990 (17.07.90)
International Searching Authority European Patent Office	Signature of Authorized Officer

meory *	CHESON OF DOCUMENT, WITH STREET, WARD STREET	COND SHE	11)
1	CHESON OF DODGMAN. WITH PRECISION, WHERE ADDITIONALS, OF the PREVIOUS	100000	Resevent to Cleim No
	pages 1543 - 1545; Husinsky et al.: "Doppler laser fluorescence spectroscopy of sputtered evaporatedatoms under Ar+ bombardment" see the whole document	shift and	
		• :	
		7;	
	·		
		ļ	
		į	
:			

Internationales Aktenzeichen

J. KLASSILIKA	HONDES ANY	AFLDUNGSGEGENSTANDS (bei mei	chreren K	lassifikationssymbolen sing alle anzugebei	ni"
		klassifikation (IIC) oder nach der natio			
Int.Kl.				; GO1N21/62; HO1J37	/305
II. RECHERCH	H RTE SACTIG	ENTETE		 	
		Recherchier	erter Min	destprufstoff	
Klassifikations	.i.cm		Kla	ssilikationssymbole	
Int.Kl.	5	H01J; G01N			
				urende Veruffentlichungen, soweit diese Sachgehiere fallen ⁸	
111 LINSCHI V	CUT VENOLU	FNITICHUNGEN ⁴		ž.	
Art, b	conversionand de	er Veroffentlichung 13., soweit erforderlic	ch unter	Angabe der maßgeblichen Leite 12	Bett, Anspruch Nr. 13
P,X	vol. 55 Seiten "New an rate de	D PHYSICS LETTERS. 5, no. 14, 02 Oktober 1474 - 1476; Heinrich nd simple optical meth etermination and endpo das ganze Dokument	h et hod f	al.: for in-situ etch	1
Υ	vol. 51 Seiten "Dopple beams" siehe Z siehe S	OF SCIENTIFIC INSTRUM 1, no. 11, November 19 1451 - 1462; Burrell er shift spectroscopy (usammenfassung Seite 1453, linke Span Spalte	.980, et a of p	NEW YORK US al.: powerful neutral	3
		 -		-/	
"V Veriffer definier "E" alteres I tinnalen "I." Veröffer zweifelh fentlicht nannten anderen "O" Veröffer eine Bei heizeltt "P" Veröffer lun, ah licht wo	ntlichung, die der t. aher nicht als is Dokument, das is Anmeldedatum intlichung, die gee laft erscheinen zu ungsdatum einer veruffentlichung hessenderen Grui intlichung, die sie nintzung, eine Au intlichung, die son er nach dem beat orden ist GUNG hlusses der intern	ngegehenen Veraffentlichungen in allgemeinen Stand der Lechnik hesonders bedeutsam anzuschen ist educh erst am oder nach dem internaveruffentlicht worden ist eignet ist, einen Prioritatsanspruch Lassen, oder durch die das Verafanderen im Recherchenbericht gege belegt werden soll oder die aus einem id angegehen ist (wie ausgeführt) ich auf eine mundliche Offenharung, isstellung oder andere Maßnahmen internationalen Anmeldedanspruchten Prioritatsdatum veröffentstationalen Recherche		1" Spätere Veniffentlichung, die nach dei meldedatum oder dem Prioritatsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kolliverständnis des der Erfindung zugrun üder der ihr zugrundeliegenden Theori X" Veröffentlichung von besonderer Bedeite Erfindung kann nicht als neu oder keit herühend betrachtet werden Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeite Erfindung kann nicht als auf erfind rühend betrachtet werden, wenn die Veiner oder menreren anderen Veröffen görie in Verbindung gebracht wird une einen Fachmann nabeliegend ist Veröffentlichung, die Mitglied derselb Absendedatum des internationalen Rec	veraffentlicht wurden diert, sondern nur zum deliegenden Prinzips ie angegeben ist utung; die heanspruchauf erfinderischer Latigautung; die beansprucherischer Latigkeit beeriffentlichung mit tlichungen dieser Kated diese Verbindung für en Patentfamilie ist
	29.	JUNI 1990		1 7 07 00	
Internationale P	echerchenheharde			1 7. 07. 90	
		MISCHES PATENTAMT		Unterschrift des hevollmachtigten llogi SCHAUB G.G.	schout

۱n j	NSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) [Kennzeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Leile		
i	de la company de	Betr. Anspruch Nr.	
γ	JOURNAL OF APPLIED PHYSICS.	i	
i	vol. 53, no. 6, Juni 1982, NEW YORK US	1	
İ	Seiten 4389 - 4394; Dzioba et al ·	: :	
;	"Optical spectroscopy during reactive ion beam	i	
	etching of S1 and Al targets"	i	
	siehe Seiten 4389 - 4390	i :	
١.	JOURNAL OF VACUUM SCIENCE AND TECHNOLOGY: PART	1 1 1	
	5.	11	
İ	vol. 3, no. 5, September 1985, NEW YORK US	; ;	
	Selten 1543 - 1545; Husinsky et al .		
	"Doppler shift laser fluorescence spectroscopy" of sputtered and evaporatedatoms under Ar+		
	Dombardment"	;	
	siehe das ganze Dokument		
į		:	
:		:	
į		1	
!			
į.			
j		į	
		; ;	
}			
İ			
1			
ĺ	•		
Į			
1			
]			
		1	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	6 th	٠.	
ISH PCT/15.4/2	In (7 examination) (James 1988)	المعاد الماء	